1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2007 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04190205 \*\*Image available\*\*

RETRIEVAL INFORMATION DISPLAY DEVICE

PUB. NO.: 05-181905 [ JP 5181905 A]

PUBLISHED: July 23, 1993 (19930723)

INVENTOR(s): SUZUKI TAKESHI

APPLICANT(s): OLYMPUS OPTICAL CO LTD [000037] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 03-345538 [JP 91345538]

APPL. NO.: 03-345538 [JP 91345538] FILED: December 26, 1991 (19911226) INTL CLASS: [5] G06F-015/40; H04N-005/76

JAPIO CLASS: 45.4 (INFORMATION PROCESSING -- Computer Applications); 42.5

(ELECTRONICS -- Equipment); 44.6 (COMMUNICATION --

Television)

JAPIO KEYWORD: R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer Elements, CCD &

BBD)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1638, Vol. 17, No. 602, Pg. 155,

November 05, 1993 (19931105)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To improve the efficiency of information retrieval without retrieving and displaying individual pieces of information by making a display for retrieval representatively with one of plural sections as to information in one group which is related as specified.

CONSTITUTION: As for information in one group which is related as specified like a successive shot record so as to improve the retrieval efficiency of stored information, pieces of information in sections 2-8 on a multi-screen display shown by (A) are retrieved and displayed representatively with one frame among divided frames like one display screen 21a shown by (B). In this case, there are various ways (grouping) of relating one group of information as specified such as a way regarding successive shooting and a way regarding successive interval photography and operation for grouping itself can be done automatically or by proper operation at either point of the recording or reproduction of information to be retrieved.

# (19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-181905

(43)公開日 平成5年(1993)7月23日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 6 F 15/40

7060-5L

H 0 4 N 5/76

B 7916-5C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 10 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平3-345538

平成3年(1991)12月26日

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 鈴木 猛士

FΙ

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

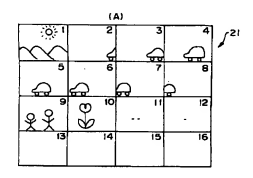
(74)代理人 弁理士 伊藤 進

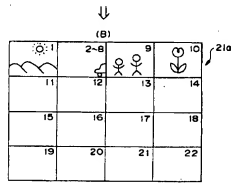
# (54)【発明の名称】 検索情報表示装置

# (57)【要約】

【目的】 情報検索時の検索効率を向上させる。

【構成】 記録媒体の記録内容を検索するため、1つの 表示画面21内を複数の区画に区分し該各区画によって 検索対象となる情報の内容を表示する際、例えば連写撮 影された区画番号2~8のマルチ画面については区画2 のマルチ画面により代表して検索用表示を行う。





#### 【特許調求の範囲】

【請求項1】 1つの表示画面内を複数の区画に区分し 該各区画によって検索対象となる情報の内容を表示する ようになされた検索情報表示装置において、

1

所定の関連付けがなされた1群の情報については上記区 画の1のものにより代表的に検索用表示を行うことを特 徴とする検索情報表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は検索情報表示装置、詳しくは画像データの検索効率を向上させた検索情報表示装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近時記録媒体の種類が磁気ディスクから ICメモリカードへ、更には光磁気ディスクへと多様化 されるにつれ、1枚の記録媒体に記録できる情報量も飛 躍的に増大してきている。そこで1枚の記録媒体に記録 された多数の画像データの中から目的の画像データを捜 し出す検索機能がますます重要になってくる。

【0003】この種検索手段として、図1 (A) に示すように1つの表示画面21内を複数の区画例えば 4×4=16 に区分し、該各区画によって検索対称となる情報の内容をマルチ画面表示する手段が従来から用いられている。この他にも、例えば図5 (A) に示すように、1つの表示画面上に一定時間間隔で画像データを切換えてモニタ表示するインターバル再生や、あるいは連続再生等も用いられている。

【0004】ところで、1枚の記録媒体への情報の記録を例えばカメラの場合で説明すると、スチルカメラ等による単写モードでの静止画記録やムービ等による動画記録の他にも、例えばゴルフのスイング時におけるクラブの動きを毎秒10コマとか20コマで連続した静止画として記録する所謂連写記録等さまざまである。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】さて、上記図1 (A)

に示すマルチ画面表示によれば、1枚の記録媒体に記録 されている格納情報を順次検索し、目的とする画像デー タを捜し出すことは可能であるが、マルチ画面表示にお ける分割数には限界があるので、全ての記録データを1 つ1つ表示していたら、1画面に表示できず、マルチ画 面表示を何回が繰返さなければならなくなる。このこと はインターバル再生や連続再生についても同様で、イン ターバル時間を短縮しようとしても人間の目の視認能力 には限界があるので、検索を終了するまで可成りの検索 10 時間を要することになってしまう。この場合、1枚の記 録媒体に記録されている画像データ中には、例えば上記 図1 (A) の画面番号2~8や、上記図5 (A) のイン ターバル再生画面32~35のような連写記録を始めと した、所定の関連付けがなされた1群の情報として検索 でき、その個々の情報を検索表示する必要のない場合も 多い。

2

【0006】そこで本発明の目的は、上記問題点を解消 し、情報検索時の検索効率を向上することのできる検索 情報表示装置を提供するにある。

### 20 [0007]

【課題を解決するための手段および作用】本発明の検索情報表示装置は、1つの表示画面内を複数の区画に区分し該各区画によって検索対象となる情報の内容を表示するようになされた検索情報表示装置において、所定の関連付けがなされた1群の情報については上記区画の1のものにより代表的に検索用表示を行うことを特徴とする。

### [0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。先づ本発明の実施例を説明するのに先立って、本発明の検索情報表示装置で検索される記録媒体としてはICメモリカードを想定し、このICメモリカードの記録フォーマットを表1により説明する。

[0009]

【表1】

上記表1は、JEIDA「ICメモリカード・ガイドラ 40 フォーマットの説明のあらましである。次に実施例を説 インVer4. 1」および「DOSインターフェース・ ガイドラインVer1.1」にそれぞれ準拠して作成さ れたもので、アトリビュートメモリ24とコモンメモリ 25とから構成されている。このコモンメモリ25のメ モリ配置のイメージとしては属性情報領域とデータ領域 とに分けられ、属性情報領域にはデータスタートアドレ ス、ブロック長、初期化日時等が、またデータ領域には 各種データが、それぞれむき込まれる。そして上記デー 夕領域は、メモリ管理領域と画像データファイル領域と からなっている。以上がICメモリカードにおける記録 50 1連の連写に関するものとか、1連のインターバル撮影

【0010】本発明の検索情報表示装置は、格納情報の 検索効率を高めるため、例えば前記連写記録等のように 所定の関連付けがなされた1群の情報については、前記 図1 (A) に示すマルチ画面表示における区画2~8の 情報を、図1 (B) に示す1つの表示画面21aのよう に、分割コマ中の1コマで代表的に検索用表示を行うも のである。この場合の1群の情報としての所定の関連付 けの仕方(以下、グルーピングと呼称する)は、例えば に係るものとか種々あり、且つ、グルーピングの操作自体も検索対象情報の記録時あるいは再生時の何れの時点でも自動的にもしくは適宜の操作によって可能なので、これらに応じた実施例を以下に説明する。しかし、ハード的な構成は各実施例に共通して同じなので、本発明が適用されたICメモリカードカメラの例で、図2のブロック構成図によりハード面を先づ説明する。

【0011】図2において、このカメラを記録モードに 設定すると、光学系1を透過した被写体像は、CCD等 よりなる撮像系2において電気信号に光電変換される。 この電気信号は、クランプ回路3によってDCレベルを 一定に保たれた後、A/D(アナログ/デジタル)変換 回路4によってデジタル信号に変換される。このデジタ ル信号は、メモリコントロール回路5を介して、一度フ レームメモリ6に費き込まれる。

【0012】デジタル信号に変換された画像データを、全てフレームメモリ6に書き込み終わると、今度はメモリコントロール回路5がフレームメモリ6からデータを読み出しながら、DCT(離散型コサイン変換)/IDCT回路7において、データ圧縮に必要なデータの変換を行ないコーダ/デコーダ8へ送る。コーダ/デコーダ8ではカードI/F回路9を通して、補助メモリ10を使いながら、このデータを圧縮処理しICメモリカード11に書き込む。

【0013】一方、このカメラを再生モードに設定すると、ICメモリカード11から読み出されたデータは、カードI/F回路9を介してコーダ/デコーダ8において伸長処理される。コーダ/デコーダ8で伸長されたデータは、DCT/IDCT回路7において逆DCT処理され、メモリコントロール回路5を通ってフレームメモリ6に掛き込まれる。

【0014】全てのデータの伸長処理が終了すると、今度はメモリコントロール回路5によってフレームメモリ6からデータが読み出されて、D/A(デジタル/アナログ)変換回路12によってアナログ信号に変換され、 $75\Omega$ ドライバ13を通った後にEVF(電子ビューファインダ)14によって画像が再生される。なお、上記ドライバ13の出力は外部出力端子15にも供給される。

【0015】この他に、キャラクタ・ジェネレータ16によって画面上に日付けや時間等のオンスクリーン表示を行なっている。その他各種動作モード等を表示する表示部17、各種操作を行なう操作部18、これら各構成要素の制御を司るシステムコントローラ19等が設けられている。以上がハード構成である。

【0016】さて、従来から、ICメモリカードに情報として記録されるデータ領域には図3(A)に示すように、本来の画像データを記録する領域22とは別に、日付けデータ等をヘッダとして記録することが知られている。例えば1回の撮影で記録されるデータが32kBの

6

場合、この32kBの内の512Bをヘッダ領域21として各種データに割り当てている。そして、このようなデータ記録領域が、1枚のICメモリカード中に複数個形成されている。

【0017】さて、上記ヘッダ領域21に従来のデータ (日付けデータ等)に加え、図3(B)に示すようにグ ループ情報23を新しく記録することとし、これを本発 明の第1実施例としてここに記載する。このグループ情 報としては、それがグループデータか単独データか、グ ループデータならそのグループ内で何番目のデータか等 が考えられる。そこでこれを図4により説明する。

【0018】図4は、上記グループデータ23の記録動作を、ICメモリカードとのインターフェースを中心に考えたフローチャートである。撮影が終了して画像データの記録が終了すると(ステップS1)、このデータを検索時にグループデータとして認識すべく記録するか、単独データとして記録するかを判別する(ステップS2)。

【0019】グループデータとして記録するときは、そ のグループデータが例えばY番目のグループ中のX番目のデータなら"GY-X"というように記録する(ステップS4)。一方、単独データとして検索表示すべき場合には、そのグループデータ表示領域23には、単独データのX番目なら"S--X"のように記録する(ステップS3)。その後、日付等のヘッダ領域21に記録すべき他の事項を記録して(ステップS5)、1枚のデータ記録を終了する。

【0020】上記第1実施例によれば、ICメモリカードのヘッダ領域に記録されるべき画像データが単独デー30 夕か、あるいは連写等の所定の関連付けがなされた1群の情報かを記録する領域を設け、同一のグルーピングに係る情報の場合には例えば"GY-X"のように記録することとしたので、例えばマルチ画面表示によって格納情報を検索表示する際、上記所定の関連付けがなされた1群の情報についてはその全部を表示することなく、代表する1枚(もしくは数枚だけ)を自動的に表示することができる。これによって限られた検索表示画面中に、より多くの格納画像データを検索表示することができ、検索効率を向上できる。

40 【0021】以上はマルチ画面により画像データを検索 表示する場合であるが、同様のことは前記図5(A)に 示したインターバル再生の場合にも適用できる。即ち連 写モードによる撮影記録32~35については、図5 (B)に示すように撮影記録32で代表して検索表示

(B) に示すように假影記録32で代表して検索表示 し、次いで単独記録36を再生するようにして、検索効 率を向上できる。そこで、この図5(B)のようなイン ターバル再生モードによる検索表示を、この第1実施例 の変形例としてここに記載する。

【0022】以上は、画像データが連写モード記録のよ 50 うな場合であるが、撮影日付によるグルーピングも可能 7

である。即ち、撮影日付が同じ場合、その同一日付の画像データを同一グループとし、検索時には上記グループを代表する画像データだけをモニタ表示することにより日付での検索効率を向上できる。そして電子アルバムのように使用するとき利用でき、これを本発明の第2実施例としてここに記載する。

【0023】この他にもマニュアル操作によるグルーピングも可能で、例えば特定の人物という点に着目し、任意の画像データをある特定の人物像の1のものにより代表的に検索表示することにより検索効率を向上でき、これを本発明の第3実施例としてここに記載する。

【0024】上記第3実施例は、一度普通に記録された 画像データを後でマニュアル操作によりグルーピングし ているが、記録時に操作部18を操作するとこの操作時 以降に撮影される画像データはすべて同一にグルーピン グされ、再度上記操作部18を操作するとこのグルーピ ング動作が解除されるようにすることも可能で、これを この第3実施例の変形例としてここに記載する。

【0025】更に上記各実施例と異なり、ヘッダ領域2

8

1中のグループデータ表示領域 2 3 (図 3 参照)を持たず、従ってヘッダ情報は従来と同様なデータを記録し、再生時にシステムコントローラ 1 9 (図 2 参照)がこれら画像データ(ヘッダ情報)を解釈してソフト的にグルーピングすることも可能で、これを本発明の第 4 実施例としてここに記載する。

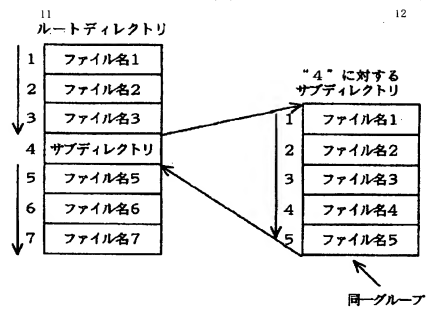
【0026】この第4実施例によれば、上記グループデータ表示領域23を必要とせず、またグルーピングの自由度を向上できる。そして、記録時にグルーピングを意 10 識しなくても、再生時に希望するグルーピングを行うことができ、検索効率を向上できる。

【0027】上記各実施例では、ヘッダ領域21(図3参照)でグルーピングするようにしたが、これについては、表2においてグループ情報27として更に詳しく説明してある。これに対し、前記表1に示すようにメモリ管理領域における"ルートディレクトリ"にてファイル名26によりグルーピングを行うようにしてもよい。

【表2】

		(0)		14100 1 0 1 0
	9			10
24		25		
レベル1	レベル2	データスタートアドレス	属	性情報領域
属性情報	属性情報領域			
		初期化日時		
		( <b>不揮発</b> 1 k B )		
		〈ブートセクタ〉	メ٦	モリ管理領域
		バイト数/セクタ		
		セクタ数/クラスタ		
		(FAT)	-	·
		〈ルートディレクトリ〉		
	į	ファイル名 リードオンリー		
		日 時 画・音・管理		
	; :	開始クラスタ		
		ファイルサイズ		
		〈ヘッダー情報〉		カメラ ヘッダー
		カメラヘッダー		1,,
	画像データ	規格Ver. フィールド/フレーム	デ	
	コアイル領域	記録年月日		
	ノナイル東域	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	19	
		・ 一	7	
27			7	
21		•	1	
•		〈圧縮データ列〉	ル	画像データ
		画 素 数	領	
		コンポーネント数	域	
		サンプリング比		
		•		
		·	<u> </u>	

なお、ルートディレクトリにてグルーピングする場合、 【0028】 後記表 3 に示すようにファイル名(拡張子名)やサブデ 40 【表 3】 ィレクトリにて行うことも可能である。



上記各実施例は、本発明をICメモリカードカメラに適 用した例で説明したが、ICメモリカードに代え光磁気 ディスク等の大容量記録媒体に適用すれば、より有効に 20 マルチ画面表示を説明する図。 なる。更に本発明はカメラに限定されることなく、情報 を記録し再生する装置の情報検索に広く適用可能なこと 勿論である。

## [0029]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、1つ の表示画面内を複数の区画に区分し該各区分によって検 索対象となる情報の内容を表示する際に、所定の関連付 けがなされた1群の情報については上記区画の1のもの により代表的に検索用表示を行うようにしたので、情報 検索時の検索効率を向上できるという顕著な効果が発揮 30 21 a…1つの表示画面 される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】(A)は従来の、(B)は本発明のそれぞれの

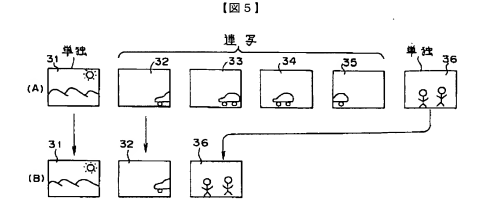
【図2】本発明が適用されたICメモリカードカメラの ブロック構成図。

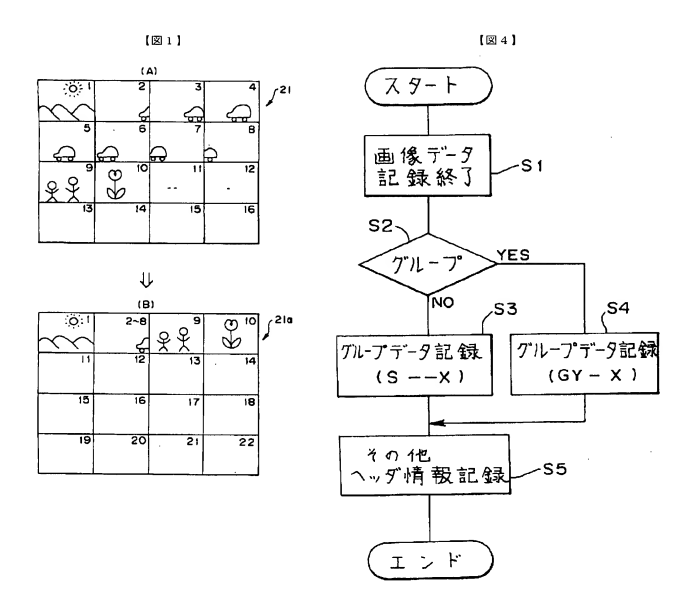
【図3】(A)は従来の、(B)は本発明のそれぞれに おけるICメモリカードの記録領域を説明する図。

【図4】グループデータ表示領域への記録動作のフロー チャート。

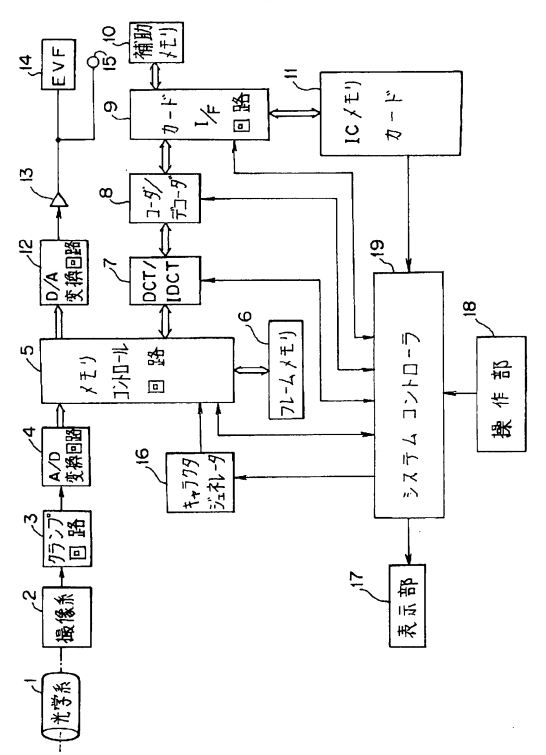
【図5】(A)は従来の、(B)は本発明のそれぞれに おけるインターバル再生を説明する図。

# 【符号の説明】





【図2】



[図3]

